

Jeudi 6 avril 2023 - 9h / 17h30

Faculté de droit — Amphi B

JOURNÉE D'ÉTUDE

L'Union Européenne face à la sécheresse



Faculté de droit
et des sciences politiques
Pôle Sociétés



PROGRAMME

8h30 - Accueil des participants

9h00 - Allocutions d'accueil

Olivier MENARD, Doyen de la faculté de droit et des sciences politiques, Nantes Université

Gaëtan CLIQUENNOIS, Chargé de recherche au CNRS, Directeur du laboratoire DCS

Agathe VAN LANG, Professeure de droit public, Nantes Université, Responsable du Master Droit de l'environnement

Marie BAUDEL, LRU, Responsable du séminaire de droit européen de l'environnement, Nantes Université

9h20 - Présentation du rapport introductif à la journée d'étude par les étudiants du M2 Droit de l'environnement Sarah ROUXEL, Léa BARRIEU et Hugo BENOIT

9h40 - Présentation de l'argumentaire scientifique : Nicolas FORRAY, Hydrologue, ancien président de la section "Milieu, ressources et risques" du CGEDD, *Sécheresses, quésaco - Effets des sécheresses sur les écosystèmes et les activités humaines*

10h00 - TABLE RONDE N°1 : LE DROIT A L'EAU : UN DOUBLE ENJEU DE QUALITE ET D'ACCESSIBILITE DE LA RESSOURCE

Sous la présidence d'**Agathe VAN LANG**, Professeure de droit public, Nantes Université, Responsable du Master Droit de l'environnement

Bernard DROBENKO, Professeur émérite, Université de Limoges, *Du droit de... au droit à... l'eau, essai de clarification*

Robin SALECROIX, Vice-Président de Nantes Métropole en charge de la politique de l'eau et de l'assainissement, *L'eau, bien commun des métropolitains*

Noémie MOREL, Chargée de mission eau à FNE Pays de la Loire, *La hiérarchie des usages et la gestion de la crise sécheresse*

Echanges avec la salle

Pause

11h30 - TABLE RONDE N°2 : LA PROTECTION DES SOLS : LE DEFI DE L'ADAPTATION TERRITORIALE DU SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE

Sous la présidence de **Carole BILLET**, MCF, Nantes Université

Jean-Victor MAUBLANC, MCF, Université de Poitiers, *La nouvelle Politique agricole commune au défi de la sécheresse*

Hugues BERNARD, Chargé d'études environnement et énergie à l'Institut Montaigne, *L'agriculture française face à la transition écologique*

Anne-Laure FONDEUR, Directrice de la Qualité et du Contrôle Officiel à SEMAE, *Les semences agricoles : protéger, enrichir et diffuser la biodiversité face aux enjeux du changement climatique*

Echanges avec la salle

12H45 : DÉJEUNER LIBRE

14H30 - TABLE RONDE N°3 : LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ : VULNERABILITÉ DES ESPÈCES ET DES ESPACES

Sous la présidence de **Meryem DEFFAIRI**, MCF, Université Paris II Panthéon-Assas

Raphaël BRETT, MCF, Université Paris-Saclay, *Union européenne et protection des forêts contre la sécheresse*

Gaëlle AUDRAIN DEMEY, Enseignant-chercheur à l'ESPI, *La protection de la biodiversité face à la sécheresse*

Jean-Marc GILLIER, Directeur de la réserve naturelle nationale du Lac de Grand-Lieu, *Changement climatique : la goutte de trop pour les écosystèmes ? L'exemple du Lac de Grand-Lieu*

Echanges avec la salle

Pause

16H00 - TABLE RONDE N°4 : LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : UN MOUVEMENT ENTRAVÉ PAR LES PHÉNOMÈNES DE SÉCHERESSE

Sous la présidence de **Sabrina Robert-Cuendet**, Professeur de droit public, Le Mans Université

Blanche LORMETEAU, Chargée de recherche CNRS, IODE, Université Rennes I, *La production d'énergie au défi du risque de sécheresse*

Philippe MARC, Avocat au barreau de Toulouse, membre de l'Académie de l'eau, *La réalimentation des cours d'eau pour soutenir les débits en période d'étiage : freins et leviers juridiques ?*

Echanges avec la salle

17h00 - **Propos conclusifs** : **Nathalie HERVE FOURNEREAU**, Directrice de recherche CNRS, IODE, Université Rennes I

17h30 - Fin de la journée d'étude

SE RENDRE À LA FACULTÉ



FACULTÉ DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES
CHEMIN DE LA CENSIVE DU TERTRE B.P. 81307
44313 NANTES CEDEX 3

BÂTIMENT 7

TRAM 2, ARRÊT «FACULTÉS»
BUS C20, E5 ET 80 ARRÊT «FAC DE DROIT»

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

anjde@outlook.fr

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNgr9pZHdOKSI5IRwNzk1ph5j_fePoRUTazfXECOfHrgSnMA/viewform

